

Suma Inox

Produit d'entretien pour l'inox



Description

Suma Inox D7 est un produit prêt à l'emploi pour l'entretien des surfaces en inox, qui ne sont pas utilisées pour la préparation des aliments.

Propriétés principales

Suma Inox D7 est un produit spécialement conçu pour l'entretien des surfaces en inox, qui ne sont pas destinées à la préparation des aliments, comme les réfrigérateurs, les portes de congélateurs, les chariots et les lave-vaisselle. Le mélange spécial d'huiles permet de protéger et de faire briller les surfaces.

Suma Inox D7 est certifié par le Centre Unilever pour l'Assurance de la Sécurité et de l'Environnement (SEAC) en tant que produit conforme à toutes les normes de sécurité lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions d'utilisation.

Avantages

- Protège les surfaces en formant un film de protection
- Maintient un aspect net et légèrement brillant
- Résiste aux traces de doigts et aux gouttes d'eau pour maintenir un aspect net pendant plus longtemps.

Mode d'emploi

Suma Inox D7 est un produit prêt à l'emploi et ne peut pas être mélangé avec de l'eau.

- 1 Pulvériser une petite quantité du produit sur un chiffon propre et sec
- 2. Appliquer sur les surfaces sèches et polir

A utiliser seulement sur les surfaces qui ne sont pas en contact avec les aliments.

Données techniques

Aspect liquide limpide

Densité relative (20 °C) 0.83

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne peuvent pas être considérées comme des spécifications.

D7



Suma Inox

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité.

Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Conditionnements disponibles

Code article Conditionnement 7010209 6 x 0.75 L

DiverseyLever (B)
Haachtsesteenweg 672
1910 Kampenhout
Tel. 016 61 77 77
(a division of N.V. Unilever Belgium
B-1190)
www.diverseylever.com

P00452BEFR-01

Page: 1/4

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE, 93/112/CE, 2001/58/CE

Date d'impression : 06.09.2005 revue le : 06.09.2005

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- · Nom du produit: SUMA INOX D7
- · Application du produit: Produit professionnel pour l'hygiène cuisine.
- · Producteur/fournisseur: JohnsonDiversey Belgium Haachtsesteenweg 672 1910 Kampenhout, Belgique Tel. 016-617777
- · Service chargé des renseignements: Local Technical Centre
- · Renseignements en cas d'urgence:

Voir l'adresse ci-dessus. En dehors des heures de travail contactez le Centre Antipoisons, tel. 070-245245

2 Composition/informations sur les composants

- · Caractéristique chimique
- · Description: Mélange composé de substances mentionées ci-dessous et d'additifs inoffensifs.

· Substances dangereuses:			
CAS: 64742-47-8	distillats légers (pétrole), hydrotraités	Xn; R 65-66	з 30%
EINECS: 265-149-8			

· Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

hydrocarbures aliphatiques

з 30%

· Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

3 Identification des dangers

- · Principaux dangers: Non-dangereux selon le système de classification des listes CE.
- · Indications particulières des dangers pour l'homme et l'environnement: néant
- · Système de classification:

La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

4 Premiers secours

- · Indications générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · après contact avec la peau: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · après contact avec les yeux: Rinçage à l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- · après ingestion:

Retirer le produit de la bouche et boire un ou deux verres d'eau (ou de lait). Si les troubles persistent, consulter un médecin.

(suite page 2)

Page : 2/4

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE, 93/112/CE, 2001/58/CE

Date d'impression: 06.09.2005 revue le : 06.09.2005

Nom du produit: SUMA INOX D7

(suite de la page 1)

5 Mesures de lutte contre l'incendie

· Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

· Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- · Les précautions individuelles: Pas nécessaire.
- · Mesures pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Méthodes de nettoyage/récupération:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, liant universel, sciure).

Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé

· Indications complémentaires: Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour la manipulation:

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter le dégagement d'aérosols.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: non nécessaire
- · Autres indications sur les conditions de stockage: néant

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· Indications complémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

· Protection respiratoire:

Une protection personnelle n'est normalement pas requise. Cependant, l'inhalation de poussières, de vapeur ou d'aérosol doit être évitée.

· Protection des mains:

Laver et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.

· Protection des yeux:

Les lunettes de sécurité ne sont normalement pas requises. Cependant, leur usage est recommandé dans les cas où la manipulation du produit non-dilué implique des risques d'éclaboussures.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE, 93/112/CE, 2001/58/CE

revue le : 06.09.2005 Date d'impression: 06.09.2005

Nom du produit: SUMA INOX D7

(suite de la page 2)

9 Propriétés physiques et chimiques

· Indications générales.

Forme: liquide Couleur: transparent incolore Odeur:

caractéristique

· Modification d'état

Point de fusion: non-déterminé Point d'ébullition: non déterminé · Point d'éclair: non-applicable

· Auto-imflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif.

· Densité à 20°C: 0.83 g/cm^3

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: non ou peu miscible

· Viscosité:

dynamique à 20°C: 8 mPas

10 Stabilité et réactivité

- · Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

II Informations toxicologiques

- · Toxicité aiguë:
- · LD50 (oral): Basé selon la classification toxicologique, le LD50 (oral) est estimé à > 2000 mg/kg.
- · Effet primaire d'irritation:
- · contact de la peau: N'est pas irritant en cas d'usage normal.
- · contact des yeux: N'est pas irritant en cas d'usage normal.
- · inhalation: Peut provoquer des irritations.
- · ingestion: N'est nocif que si une quantité excessive est ingérée.
- · Indications toxicologiques complémentaires:

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage sur les propriétés toxicologiques ou les effets sur la santé humaine,

conformément aux Directives Européennes sur les substances

et les préparations dangereuses.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 Informations écologiques

· Indications générales:

En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement.

(suite page 4)

Page: 4/4

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE, 93/112/CE, 2001/58/CE

Date d'impression : 06.09.2005 revue le : 06.09.2005

Nom du produit: SUMA INOX D7

(suite de la page 3)

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Produit
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Catalogue européen des déchets

16 03 06 déchets d'origine organique autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05

- · Emballages non-nettoyés
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

- · Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux route et train) (transfrontalier/domestique):
- · Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux route et train):
- $\cdot \textit{Transport maritime IMDG ((ordonnance sur le transport de produits dangereux):}$
- · Classe IMDG:
- · Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:
- · Classe ICAO/IATA:
- · Indications complémentaires de transport: Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus.

15 Informations réglementaires

· Marquage selon les directives CEE:

Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne.

- · Phrases S:
- 23 Ne pas respirer les aérosols.
- 51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- · Indications complémentaires sur l'étiquette:

Laver et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- · Texte des phrases de risque associé aux ingrédients repris dans la rubrique 2.
- 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- · Service établissant la fiche technique: Local Technical Centre
- · Personne à contacter pour plus de renseignements concernant cette fiche de données de sécurité: Local Technical Centre
- · Référence internationale: MSDS1979 (02-Jun-2005), KH.HS.Sp08-01 (August-2001)
- · FDS version: 5
- · Date de révision: 06.09.2005
- · * Données modifiées par rapport à la version précédente

*